



Transitar y recrearse en un área quemada



Un paisaje quemado presenta una serie de peligros de seguridad que no existían antes del incendio o que han sido exacerbados por los efectos del incendio. En algunos casos, estas condiciones peligrosas pueden persistir durante varios años después de un incendio. Esté muy atento a su entorno, siga las señales de advertencia, los cierres de áreas y las instrucciones del personal de la agencia, y preste especial atención a estos posibles peligros de seguridad.

Terreno inestable



Normalmente, las raíces de las plantas mantienen el suelo en su lugar. Muchos arbustos volverán a brotar y muchos árboles se regenerarán después de un incendio. Sin embargo, donde las plantas se quemaron y no se recuperan, sus raíces también están muertas y se descompondrán en los próximos meses e incluso años. A medida que estas viejas raíces se descomponen, dejarán de unir el suelo, lo que permitirá que el suelo y la roca se muevan y se muevan bajo los pies. Los deslizamientos de tierra y los desprendimientos de rocas provocados por tormentas pueden hacer que los senderos y carreteras sean intransitables. En algunos casos, el prisma de sendero existente y los marcadores de sendero también pueden desaparecer, lo que dificulta la búsqueda de rutas. La erosión del suelo también aumenta después de un incendio debido a la falta de cobertura del suelo.



Fauna desplazada

El fuego altera drásticamente el hábitat de la vida silvestre. Muchos animales son migratorios y estaban fuera del área en el momento del incendio. Estos animales pueden experimentar una respuesta tardía a los cambios en su hábitat cuando regresan o simplemente pueden optar por no regresar a ese sitio en particular. Como muchas plantas responderán favorablemente al fuego, puede haber una nueva oleada de plantas forrajeras deseadas que concentrará a los animales en nuevos lugares.

Si tiene preguntas sobre las temporadas de caza o las zonas afectadas por incendios, comuníquese con la oficina local del Departamento de Pesca y Vida Silvestre de California.



Árboles peligrosos

Existirán árboles peligrosos en toda zona quemada. A menudo es difícil evaluar la supervivencia a largo plazo de los árboles quemados, algunos de los cuales pueden morir posteriormente, mientras que otros pueden recuperarse. Tenga en cuenta que un árbol muerto o defectuoso puede caer e impactar un área hasta dos veces su altura. Incluso los árboles verdes aislados que están rodeados por un área muy quemada son muy propensos a romperse y arrancarse de raíz. Permítase algo de espacio adicional y considere las posibles zonas de caída al elegir una ruta de viaje, y especialmente dónde elija descansar o acampar. Sea especialmente cauteloso respecto a los árboles peligrosos después de eventos de lluvia o durante vientos fuertes.



Agujeros de muñones quemados y cámaras radiculares

Los muñones quemados pueden generar agujeros grandes bastante obvios, ¡pero estos agujeros pueden ser más grandes de lo que se piensa! En muchos casos, el fuego puede haberse propagado por las cámaras de las raíces y consumido el material leñoso de las raíces, dejando cámaras vacías donde solía haber madera sólida. Con el tiempo, estas cámaras de raíces colapsarán. El peso de su cuerpo o el de un vehículo sobre las cámaras de la raíz puede hacer que colapsen y abran agujeros debajo de sus pies. Los árboles grandes tienen cámaras de raíces particularmente grandes que también pueden ser muy profundas. Ponga especial cuidado después de la lluvia, ya que la humedad puede propagarse por las cámaras de las raíces y hacer que el colapso sea más fácil.



Inundaciones repentinas y flujos de escombros

Los paisajes quemados tienen menos plantas para interceptar la lluvia, por lo que llegan más al suelo con alto impacto. Además, hay menos plantas en crecimiento activo, por lo que las tasas de evapotranspiración también son mucho más bajas; lo que significa que los suelos se saturan mucho más rápidamente que antes de un incendio. Esto crea un riesgo de inundaciones repentinas y flujos de escombros. Ambos crean profundos ruidos retumbantes y vibraciones del suelo. Esté muy atento al clima. Evite transitar por canales cuando sea probable que llueva. Si le cogen desprevenido, suba a un terreno elevado. No se adentre en aguas de inundación, ya que es posible que no exista un sustrato sólido debajo y el flujo pueda ser más fuerte de lo que se estime. ¡Observe, escuche y reaccione rápidamente! Los flujos de escombros pueden hacer que los senderos y las carreteras se vuelvan intransitables.



Actividades de gestión

El esfuerzo de Respuesta a Emergencias del Área Quemada (BAER, por sus siglas en inglés) comenzó antes de que saliera el Complejo de Agosto y se prevee que continúe durante el primer año después del incendio. Los especialistas del Servicio Forestal de los EE.UU. evaluaron el área quemada en busca de impactos de cuencas, árboles peligrosos y otras preocupaciones. Más adelante se suelen prescribir e implementar tratamientos para minimizar esos impactos. Esté atento al personal y al equipo a medida que el Servicio Forestal intensifica sus esfuerzos de restauración que incluyen, por nombrar algunos, el manejo de árboles peligrosos en las carreteras, el raleo, la quema y la plantación. Durante la fase de implementación, puede haber equipos pesados y aviones trabajando dentro y alrededor del área quemada.

Manténgase informado sobre cierres y condiciones de caminos y senderos en los bosques:

BN de Mendocino: <https://www.fs.usda.gov/mendocino/>

BN de Shasta-Trinity: <https://www.fs.usda.gov/stnf>

BN de Six Rivers: <https://www.fs.usda.gov/srnf>